



Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Schulabschluss: Erweiterter Hauptschulabschluss(Typ B)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Inhalte der Ausbildung

- unterscheiden die spezifischen Eigenschaften polymerer Werkstoffe, spezifischer Zuschlag- und Hilfsstoffe und wählen werkstoffspezifische Be- und Verarbeitungsverfahren aus,
- bereiten Anlagen zur Be- und Verarbeitung von polymeren Werkstoffen vor, fahren diese an, steuern und regeln den Prozessablauf,
- fertigen Bauelemente aus Kunststoff, Kautschuk und Metall unter Anwendung werkstoffspezifischer Füge-, Bearbeitungs- und Verarbeitungsverfahren,
- prüfen steuerungstechnische Anlagen und führen Maßnahmen zur Instandhaltung durch,
- planen und steuern Arbeitsabläufe unter Berücksichtigung der Fertigungsplanung,
- erstellen technische Unterlagen, wenden diese an und beachten Vorschriften zum Datenschutz,
- beachten Regeln zu Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit sowie zum Umweltschutz,
- überwachen und dokumentieren die Prozess- und Produktqualität im Rahmen des Qualitätsmanagementsystems.

Richten Sie Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail an info@fuchs-kunststoff.de oder postalisch an:

Fuchs Kunststofftechnik GmbH
Abteilung Personal
Industriestraße 2
51709 Marienheide